

ADSP-2183KCA-210



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADSP-2183KCA-210](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 144MBGA

Datový list: [ADSP-2183](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADSP-2183KCA-210	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DSP CONTROLLER 16BIT 144MBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4472 pcs	Datový list	ADSP-2183
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	3.30V
Napětí - jádro	3.30V	Typ	Fixed Point
Dodavatel zařízení Package	144-MiniBGA (10x10)	Série	ADSP-21xx
Obal	Tray	Paket / krabice	144-LFBGA
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	On-Chip RAM	80kB
Non-Volatile Memory	External	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhraní	Synchronous Serial Port (SSP)	Clock Rate	52MHz
Číslo základní části	ADSP-2183		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4472 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-2183KCA-210 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ADSP-2181BSTZ-133 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 128TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21587KBCZ-5B Popis: 2XSHARC(NO ARM&REDUCED CONN)DUAL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2183KSTZ-210 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 128-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2184NKSTZ-320 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2184NBSTZ-320 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2181BSZ-133 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 128QFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21587KBCZ-4B Popis: 2XSHARC DUALDDR,HPCP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2185LBSTZ-210 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2184NKCA-320 Popis: IC DSP 16BIT 80MHZ 144CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2171BSTZ-133 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 128TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21587BBCZ-5B Popis: 2XSHARC(NO ARM&REDUCED CONN)DUAL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2185MBSTZ-266 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 100-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2184LBSTZ-160 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2184BSTZ-160 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2183KCAZ-210 Popis: IC DSP 16BIT 52MHZ 144-BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2181KSZ-160 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 128QFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2181KSTZ-160 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 128TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2183BSTZ-160 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 128LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2171BSZ-133 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 128QFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-2185BSTZ-133 Popis: IC DSP CONTROLLER 16BIT 100TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADSP-2183KCA-210

ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-2183KCA-210.	ADSP-2183KCA-210 distributor	ADSP-2183KCA-210 dodavatel	ADSP-2183KCA-210 Cena
ADSP-2183KCA-210 Stáhnout datasheet.	ADSP-2183KCA-210 Datasheet.	ADSP-2183KCA-210 Stock.	koupit ADSP-2183KCA-210.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-2183KCA-210.	AD ADSP-2183KCA-210.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-2183KCA-210.	Analog Devices Inc. ADSP-2183KCA-210.
Analog Devices, Inc. ADSP-2183KCA-210.			